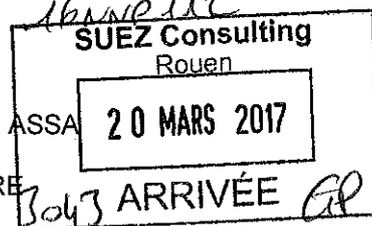


Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.

SAFEGE  
A L'ATTENTION DE MME ASSA  
IMMEUBLE LE TRIDENT  
18/20 RUE HENRI RIVIERE  
76000 ROUEN



**Contrôle des eaux destinées à la consommation humaine**

N° échantillon : E.2017.3913-1-1  
Date de prélèvement : 06/03/2017 10:30 par AGENT DU LABORATOIRE C. AUTIN  
Date de dépôt : 06/03/2017 Date de début d'analyse : 06/03/2017  
PSV : 2340 Nom du point : EXHAURE F1  
Commune : ORIVAL  
Unité de gestion : METROPOLE ROUEN - ELBEUF  
Installation : ORIVAL F1 (CAP)  
Localisation exacte : ROBINET FORAGE

Domaine : EP Code organisme payeur : 1000 Type d'analyse : 76CEE  
Motif du prélèvement : AU Type de visite : AU Type d'eau : B  
N° prélèvement ARS : N° analyse ARS :  
Commentaire(s) préleveur :

**Radioactivité - LABÉO Manche**

| Paramètre  | Unité  | Méthode                 | Résultat | Limite qualité | Référence qualité |
|--|--------|-------------------------|----------|----------------|-------------------|
| Activité alpha totale (en équivalent Plutonium 239)          | Bq/l   | NF EN ISO 10704 (c)     | < 0.05   |                | 0.1               |
| Activité bêta totale (en équivalent Strontium 90/Yttrium 90) | Bq/l   | NF EN ISO 10704 (c)     | < 0.31   |                |                   |
| Activité bêta totale résiduelle                              | Bq/l   | calcul                  | < 0.31   |                | 1                 |
| Tritium (activité due au)                                    | Bq/l   | NF EN ISO 9698 (c)      | < 6.0    |                | 100               |
| Dose totale indicative                                       | mSv/an | arrêté 09/12/2015, 3, V | < 0.1    |                | 0.1               |

Observations laboratoire : Limites et références de qualité selon l'arrêté du 11 janvier 2007.

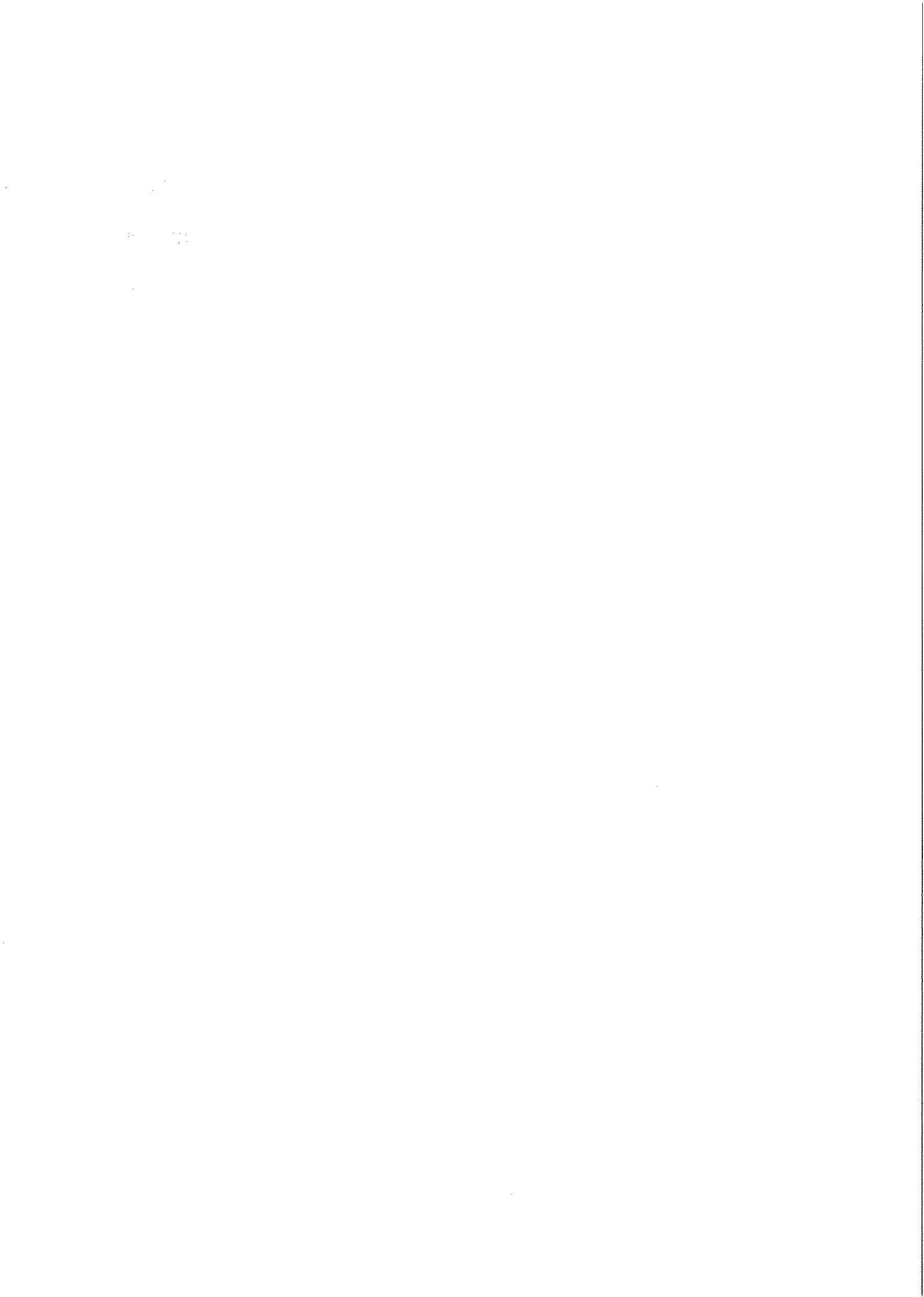
COMPLEMENT DU DOSSIER 3584-1 - ANALYSES SOUS TRAITÉES AU LABÉO MANCHE

Le Responsable Technique - Saint-Contest le : 15/03/2017

La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse

Valérie KIENTZ BOUCHART Virginie DIEULEVEUX Maryline HOUSSIN Jean-Paul MALAS Dominique PERU





Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.

SAFEGE  
A L'ATTENTION DE MME ASSA  
IMMEUBLE LE TRIDENT  
18/20 RUE HENRI RIVIERE  
76000 ROUEN

**Contrôle des eaux destinées à la consommation humaine**

N° échantillon : E.2017.3913-2-1  
Date de prélèvement : 06/03/2017 10:40 par AGENT DU LABORATOIRE C. AUTIN  
Date de dépôt : 06/03/2017 Date de début d'analyse : 06/03/2017  
PSV : 2341 Nom du point : EXHAURE F2  
Commune : ORIVAL  
Unité de gestion : METROPOLE ROUEN - ELBEUF  
Installation : ORIVAL F2 (CAP)  
Localisation exacte : ROBINET FORAGE  
Domaine : EP Code organisme payeur : 1000 Type d'analyse : 76CEE  
Motif du prélèvement : AU Type de visite : AU Type d'eau : B  
N° prélèvement ARS : N° analyse ARS :  
Commentaire(s) préleveur :

**Radioactivité - LABÉO Manche**

| Paramètre  | Unité  | Méthode                 | Résultat | Limite qualité | Référence qualité |
|--|--------|-------------------------|----------|----------------|-------------------|
| Activité alpha totale (en équivalent Plutonium 239)          | Bq/l   | NF EN ISO 10704 (c)     | < 0.05   |                | 0.1               |
| Activité bêta totale (en équivalent Strontium 90/Yttrium 90) | Bq/l   | NF EN ISO 10704 (c)     | < 0.29   |                |                   |
| Activité bêta totale résiduelle                              | Bq/l   | calcul                  | < 0.29   |                | 1                 |
| Tritium (activité due au)                                    | Bq/l   | NF EN ISO 9698 (c)      | < 6.0    |                | 100               |
| Dose totale indicative                                       | mSv/an | arrêté 09/12/2015, 3, V | < 0.1    |                | 0.1               |

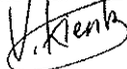
Observations laboratoire : Limites et références de qualité selon l'arrêté du 11 janvier 2007.

COMPLEMENT DU DOSSIER 3585-1 - ANALYSES SOUS TRAITEES AU LABÉO MANCHE

Le Responsable Technique - Saint-Contest le : 15/03/2017

La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse

Valérie KIENTZ BOUCHART Virginie DIEULEVEUX Maryline HOUSSIN Jean-Paul MALAS Dominique PERU





Le rapport d'analyse ne concerne que le(s) produit(s) soumis à analyse. La reproduction de ce rapport d'analyses n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence technique des laboratoires pour les seules analyses couvertes par l'accréditation.

SAFEGE  
A L'ATTENTION DE MME ASSA  
IMMEUBLE LE TRIDENT  
18/20 RUE HENRI RIVIERE  
76000 ROUEN

**Contrôle des eaux destinées à la consommation humaine**

N° échantillon : E.2017.3913-3-1  
Date de prélèvement : 06/03/2017 09:15 par AGENT DU LABORATOIRE C. AUTIN  
Date de dépôt : 06/03/2017 Date de début d'analyse : 06/03/2017  
PSV : 2344 Nom du point : EXHAURE LES ECAMEAUX  
Commune : ELBEUF  
Unité de gestion : METROPOLE ROUEN - ELBEUF  
Installation : ELBEUF FOR LES ECAMEAUX (CAP)  
Localisation exacte : ROBINET EXTERIEUR

Domaine : EP Code organisme payeur : 1000 Type d'analyse : 76CEE  
Motif du prélèvement : AU Type de visite : AU Type d'eau : B  
N° prélèvement ARS : N° analyse ARS :  
Commentaire(s) préleveur :

**Radioactivité - LABÉO Manche**

| Paramètre  | Unité  | Méthode                 | Résultat | Limite qualité | Référence qualité |
|--|--------|-------------------------|----------|----------------|-------------------|
| Activité alpha totale (en équivalent Plutonium 239)          | Bq/l   | NF EN ISO 10704 (c)     | < 0.05   |                | 0.1               |
| Activité bêta totale (en équivalent Strontium 90/Yttrium 90) | Bq/l   | NF EN ISO 10704 (c)     | < 0.32   |                |                   |
| Activité bêta totale résiduelle                              | Bq/l   | calcul                  | < 0.32   |                | 1                 |
| Tritium (activité due au)                                    | Bq/l   | NF EN ISO 9698 (c)      | < 6.0    |                | 100               |
| Dose totale indicative                                       | mSv/an | arrêté 09/12/2015, 3, V | < 0.1    |                | 0.1               |

Observations laboratoire : Limites et références de qualité selon l'arrêté du 11 janvier 2007.

COMPLEMENT DU DOSSIER 3586-1 - ANALYSES SOUS TRAITEES AU LABÉO MANCHE

Le Responsable Technique - Saint-Contest le : 15/03/2017

La signature d'une personne par service concerné atteste de la validité du rapport d'analyse

Valérie KIENTZ BOUCHART Virginie DIEULEVEUX Maryline HOUSSIN Jean-Paul MALAS Dominique PERU

